(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 11. April 2002 (11.04.2002)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/29600 A2

(51)	$International e\ Patentklassi fikation ^7;$		G06F 15/76	
(21)	Internationales Aktenzeichen:		PCT/EP01/11593	
(22) Internationales Anmeldedatum: 8. Oktober 2001 (08.10.2001)				
(25)	Einreichungssprache:		Deutsch	
(26)	Veröffentlichungssprache:		Deutsch	
(30)	Angaben zur Priorität:			
	60/238,855	6. Oktober 2000 (06.10.2000)	US
	PCT/EP00/10516	9. Oktober 2000 (09.10.2000)	EP
	101 10 520 4	E 142- 2001 (05.02.20011	DD

- 101 10 530.4 5. März 2001 (05.03.2001) 101 11 014.6 7. März 2001 (07.03.2001) DE 24. Juli 2001 (24.07.2001) 101 35 210.7 DE 101 35 211.5 24. Juli 2001 (24.07.2001) DE 101 39 170.6 16. August 2001 (16.08.2001) DE 101 42 231.8 29. August 2001 (29.08.2001) DE 101 42 904.5 3. September 2001 (03.09.2001) DE 101 42 894.4 3. September 2001 (03.09.2001) DE 101 42 903.7 3. September 2001 (03.09.2001) DE 11. September 2001 (11.09.2001) 101 44 733.7 DE 101 44 732.9 11. September 2001 (11.09.2001) DE 17. September 2001 (17.09.2001) 101 45 792.8 DE 101 45 795.2 17. September 2001 (17.09.2001) DE 101 46 132.1 19. September 2001 (19.09.2001) PCT/EP01/11299 30. September 2001 (30.09.2001)
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): PACT INFORMATIONSTECHNOLOGIE GMBH [DE/DE]; Leopoldstrasse 236, 80807 München (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (mur für US): VORBACH, Martin [DE/DE]; Gotthardstrasse 117A, 80689 München (DE).
- (74) Anwalt: PIETRUK, Claus, Peter; Heinrich-Lilienfein-Weg 5, 76229 Karlsruhe (DB).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AT (Gebrauchsmuster), AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DE (Gebrauchsmuster), DK, DM, DZ, EC, EB, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

 ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

₹

(54) Title: METHOD AND DEVICE

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG

(57) Abstract: The invention relates to a cell system with an intermediate cell structure, and to a method for indicating a favorable segmentation of said intermediate cell structure with the purpose of improving the interaction of the cells.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung befaßt sich mit einer Zellanordnung mit Zwischenzellstruktur und gibt an, wie eine günstige Segmentierung der Zwischenzellstruktur vorgenommen werden kann, um das Zusammenwirken der Zellen zu verbessern.